

## *Bränslen. Leveranser och förbrukning av bränsle tredje kvartalet 2014*

Fuels. Deliveries and consumption of fuels during 3<sup>rd</sup> quarter 2014

---

### I korta drag

Ökade oljeleveranser under det tredje kvartalet 2014  
Oljeföretagens totala leveransvolym (inkl. bunkring) av oljeprodukter (exkl. smörjmedel, bitumen o.dyl.) ökade med 5 procent under det tredje kvartalet 2014 jämfört med motsvarande kvartal år 2013. Leveranserna av tjocka eldningsoljor ökade med 38 procent medan den tunna eldningsoljan (s.k. villaolja) minskade med 4 procent.

Leveranserna av motorbensin minskade med 4 procent och leveranserna av dieselbränsle ökade med 3 procent.

#### Minskad bränsleförbrukning inom industrin

Under tredje kvartalet år 2014 minskade industrins bränsleförbrukning med 6 procent jämfört med motsvarande kvartal året innan. Biobränslen, avfall och torv minskade med 5 procent medan användningen av de fossila bränslena minskade med 6 procent. Allt jämfört med motsvarande kvartal 2013.

#### Minskad förbrukning inom el-, gas- och värmeverk

Inom el-, gas- och värmeverk (exkl. kärnbränsle) minskade bränsleförbrukningen med 5 procent under tredje kvartalet 2014 jämfört med tredje kvartalet 2013. Den fossila bränsleanvändningen minskade med 40 procent jämfört med tredje kvartalet 2013. Användningen av biobränslen, avfall och torv minskade med 2 procent och svarade för 95 procent av insatta bränslen tredje kvartalet 2014, vilket kan jämföras med 92 procent motsvarande kvartal 2013.

Kärnbränsleanvändningen ökade med 8 procent jämfört med motsvarande kvartal 2013.



**Statistikansvarig myndighet**  
Energimyndigheten  
Box 310  
631 04 Eskilstuna  
Mikaela Sahlin tfn 016 – 544 20 97,  
mikaela.sahlin@energimyndigheten.se



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Producent  
SCB, Energi- och transportstatistik  
701 89 Örebro  
Markus Andersson, tfn 019 – 17 61 37, markus.andersson@scb.se  
Emeli Harrysdotter Klasa, tfn 019 – 17 61 33,  
emeli.harrysdotter@scb.se

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Statens energimyndighet, som ansvarar för officiell statistik inom området.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>4</b>
Leveranser	4
Tablå A Leveranser till förbrukare (tolvmånadersvärden), 1000 m <sup>3</sup>	4
Tablå A:2 Leveranser av flytande biodrivmedel, 1000 m <sup>3</sup>	4
Lagerförändringar	5
Tablå B Lagerförändringar inom oljehandel, industri, el-, gas- och värmeverk, 1000 m <sup>3</sup>	5
Naturgas	6
Tablå C Tillförsel och användning/leveranser av naturgas, milj. m <sup>3</sup> .	6
<b>Tabeller</b>	<b>7</b>
Tabellbeskrivning	7
Teckenförklaring	8
1. Import, export, produktion och leveranser till slutliga förbrukare under tredje kvartalet 2013 och 2014	9
2. Leveranser till slutliga förbrukare (tabell 1) med fördelning på förbrukarkategorier tredje kvartalet 2013 och 2014	10
3:1. Leveranser av motorbensin fördelad på miljöklasser 2013 and 2014, 1000 m <sup>3</sup>	11
3:2. Leveranser av dieselbränsle fördelad på miljöklasser 2013 och 2014, 1000 m <sup>3</sup>	11
4. Förbrukning av stenkol och koks inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2013 och 2014, 1000 ton	12
5. Förbrukning av eldningsolja inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2013 och 2014, 1000 m <sup>3</sup>	13
6:1. Förbrukning av propan och butan samt träbränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2013 och 2014	14
6:2. Förbrukning av avlutar, tall- och beckolja samt torv inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2013 och 2014, 1000 toe	15
6:3. Förbrukning av sopor inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2013 och 2014, 1000 toe	15
7. Förbrukning av stenkol som råvara inom koksverk 2013 och 2014, 1000 ton	15
8:1. Förbrukning av bränslen inom el-, gas- och värmeverk tredje kvartalet 2013 och 2014	16
8:2. Tillförd värme, ej direkt bränslebaserad, från anl. inom el-, gas- och värmeverk tredje kvartalet 2013 och 2014	16
9. Översiktstabell: Förbrukning av bränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri samt el-, gas- och värmeverk tredje kvartalet 2013 och 2014, TJ	17
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>18</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>18</b>
Objekt och population	18
Statistiska mått	18
Redovisningsgrupper	18

Referenstid	18
Definitioner och förklaringar	18
<b>Så görs statistiken</b>	<b>18</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>19</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>19</b>
Annan statistik	19
<b>In English</b>	<b>20</b>
<hr/>	
<b>Summary</b>	<b>20</b>
Increased oil deliveries during the 3 <sup>rd</sup> quarter 2014	20
Decreased fuel consumption in mining and manufacturing	20
Decreased consumption of fuels in electricity, gas and district heating services	20
<b>List of tables</b>	<b>20</b>
<b>List of terms</b>	<b>21</b>

## Statistiken med kommentarer

### Leveranser

Tablå A visar leveranser till förbrukare för de två senaste tolv månaders perioderna, samt den procentuella förändringen mellan perioderna.

**Tablå A Leveranser till förbrukare (tolvmånadersvärden), 1000 m<sup>3</sup>**

	Okt 2012- Sep 2013	Okt 2013- Sep 2014	Procentuell Förändring
Totalt	13 632	13 169	-3 %
Motorbensin (inkl. biokomponenter <sup>1</sup> )	3 730	3 565	-4 %
Övriga lättoljor samt mellanoljor	1 119	1 164	4 %
Dieselbränsle (inkl. biodiesel <sup>2</sup> )	5 405	5 530	2 %
Därav till utrikes sjöfart	16	17	6 %
Eldningsolja nr 1	1 070	902	-15 %
Därav till utrikes sjöfart	281	290	3 %
Eldningsolja nr 2 – 6	2 308	2 008	-13 %
Därav till industri	392	279	-28 %
El-, gas- och värmeverk	49	20	-59 %
Utrikes sjöfart	1 673	1 553	-7 %

**Tablå A:2 Leveranser av flytande biodrivmedel, 1000 m<sup>3</sup>**

	2013				2014			
	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4
Motorbensin innehållande biokomponenter <sup>1</sup>	812	940	990	843	766	908	950	
därav biokomponenter	41	47	50	42	38	46	47	
Övrig etanol (etanol i E85 och ED95)	33	51	53	39	33	46 <sup>f</sup>	47	
Dieselbränsle innehållande biodiesel <sup>2</sup>	1 025	1 136	1 205	1 118	1 064	1 247 <sup>f</sup>	1 249	
därav biodiesel	108	133	145	143	143	184	188	
Övrig biodiesel	12	11	12	17	20 <sup>f</sup>	23 <sup>f</sup>	27	

1) Med biokomponenter avses etanol och ETBE (förnybar)

2) Med biodiesel avses FAME (fettsyrametylestrar), HVO (hydrogenated vegetable oil) och BTL (biomass to liquid)

## Lagerförändringar

I den månatliga statistiken över tillförsel och leveranser av oljor resp. den kvartalsvisa statistiken över bränsleförbrukningen inom industri, gas- och värmeverk redovisas även uppgifter om lagersituationen. I tablå B ges en översikt över redovisade lagerförändringar enligt nedan nämnda statistikgrenar. Uppgifterna från statistiken över tillförsel och leveranser av oljor täcker i huvudsak oljehandelns lager men även vissa förbrukares lager inom el-, gas- och värmeverk. Detta innebär viss dubbelräkning som måste elimineras om helhetsbilden av lagerförändringarna skall erhållas. Det bör även framhållas att uppgifterna är behäftade med olika typer av mätfel som medför betydande osäkerhet i förändringsuppgifterna i tablå B.

**Tablå B Lagerförändringar inom oljehandel, industri, el-, gas- och värmeverk, 1000 m<sup>3</sup>**

	2013				2014			
	Kv 1	Kv 2	Kv 3	Kv 4	Kv 1	Kv 2	Kv 3 <sup>1</sup>	Kv 4
<b>Oljehandel</b>								
Råolja	306	-43	-289	349	-14	-139	-79	
Motorbensin	5	-63	11	16	86	-107	273	
Dieselbränsle	121	-12	-39	2	-39 <sup>f</sup>	-11 <sup>f</sup>	31	
Eldningsolja nr 1	-40	20	39	-20	10	-23	32	
Eldningsolja nr 2 – 5	-42	-9	-20	27	-20 <sup>f</sup>	0	-139	
<b>Industri</b>								
Eldningsolja nr 1	-1	8	17	-10	-6	-1	6	
Eldningsolja nr 2 – 5	-6	-18	11	16	-43	3	-10	
<b>El-, gas- och värmeverk</b>								
Eldningsolja nr 1	-5	-3	-2	3	-5	-1	-2	
Eldningsolja nr 2 – 5	-15	-10	-2	10	-10	8	-2	

1) Revideringar har gjorts. Jämförelser med 2013 ska göras med försiktighet.

## Naturgas

I juni 1985 kopplades det nya svenska ledningsnätet för distribution av naturgas samman med det danska naturgasnätet. Skillnaden mellan total importvolym och de totala leveranserna till konsumenter utgörs av naturgas för initialfyllnad av ledningsnäten, tryckutjämning, förluster och statistisk differens. Skillnaden kan vara något underskattad beroende på att den totala leveransvolymen inkluderar mindre kvantiteter gasluftblandning. Indelningen i SNI enligt SNI 2007.

I tablå C redovisas total användning av naturgas i industrin, inklusive användning som råvara för produktframställning samt för produktion av el, till skillnad mot i tabell 9 där endast naturgas för energiändamål redovisas.

**Tablå C Tillförsel och användning/leveranser av naturgas, milj. m<sup>3</sup>,<sup>1</sup>**

	2010	2011	2012	2013	Kv 3 2013	Kv 3 2014
Import	1 556	1 229	1 071	1 030	139	134
Egen förbrukning	4	0	1	1	0	0
Statistisk differens	11	-4	7	9	3	3
Summa användning/leveranser	1 541	1 233	1 063	1 021	137	131
Därav						
Utvinning av mineral och tillverkningsindustri (SNI 05-33) <sup>2</sup>	458	461	475	447	95	101
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri (SNI 10-12)	103	104	111	98	17	14
Kemisk-, petroleum-, gummivaru-, plast- och plastvaruindustri (SNI 19-22)	219	202	204	208	48	46
Övrig industri inkl. ej branschfördelad industri	136	155	160	140	29	41
El- och värmeverk	867	572	384	397	16	4
Övriga näringar	135	126	155	140	22	22
Bostäder	81	74	48	36	3	4

2) Volym vid 1 013,25 mbar, 0°C

3) Inkl. förbrukning för industriell mottrycksproduktion

## Tabeller

---

### Tabellbeskrivning

I **tabell 1** redovisas produktion, import och export samt oljeföretagens (s.k. lagringsskyldiga säljares) och andra oljeimportörers och leverantörers leveranser av petroleumprodukter. Leveransvolymerna av motorbensin och dieselbränsle angivna i denna tabell inkluderar inte volymer av flytande biodrivmedel.

Leveranserna redovisas även i **tabell 2** med fördelning på förbrukargrupper och på varuslag. Volymer av motorbensin och dieselbränsle angivna i denna tabell inkluderar även volymer av inblandade biokomponenter såsom etanol och ETBE resp. FAME, HVO och BTL.

Uppgifterna i dessa tabeller grundar sig på en månadsvis undersökning av landets oljeföretags leveranser av flytande bränslen till slutlig konsument. Beträffande import och leveranser av eldningsolja kan en nivåskillnad mellan månadsstatistiken och kvartalsstatistiken förekomma på grund av att vissa förbrukares direktimport ej ingår i de månatliga uppgifterna utan erhålles först genom den kvartalsvisa förbrukningsstatistiken. Vidare gäller att månadsuppgifterna kan ha reviderats när kvartalsstatistiken utarbetats.

I **tabell 3** redovisas leveranser av motorbensin och dieselbränsle fördelade på miljöklasser. Volymer av motorbensin och dieselbränsle angivna i denna tabell inkluderar även volymer av inblandade biokomponenter såsom etanol och ETBE resp. FAME, HVO och BTL.

I **tabell 4–9** redovisas uppgifter fördelade efter **SNI 2007**. Uppgifter om förbrukning av fasta och flytande bränslen redovisas både för industri (SNI 05-33) och el-, gas- och värmeverk (SNI 35). Uppgifterna inhämtas dels från ett urval av arbetsställen i den årliga industristatistiken som sedan räknas upp till totalnivå, dels från samtliga arbetsställen i den årliga elstatistiken.

Det bör observeras att fördelningen av bränsleförbrukningen mellan industrin och el- och värmeverken kan påverkas av omklassificeringar av arbetsställen från industrin till el-, gas- och värmeverken i samband med s.k. outsourcing.

Förbrukningen av stenkolk som råvara i koksverk ingår ej i de redovisade uppgifterna för SNI 19-21 i tabell 4, utan redovisas i tabell 7.

I förbrukningsuppgifterna för SNI 19-21 i tabell 5 ingår inte heller petroleumraffinaderiernas (SNI 192) förbrukning av eldningsolja för egna behov. Dessa uppgifter återfinns i tabell 1 under "Förbrukning vid petroleumraff. kracknings-anl."

De i tabell 1–2 redovisade leveranserna motsvarar inte den faktiska förbrukningen beroende bl. a. på lagerförändringar, kvalitetsöverföringar, temperaturdifferenser och tidsförskjutningar i rapporteringen. Vidare gäller att vissa av de kvantiteter oljeföretagen levererar till industrin (SNI 05-33) förbrukas för elproduktion i mottrycksanläggningar. De kvantiteter som förbrukas i dessa anläggningar redovisas i tabell 8 under el-, gas- och värmeverk, medan motsvarande kvantiteter i tabell 2 redovisas som leverans till industri.

I tabell 9 redovisas förbrukningen av bränslen för energiändamål inom industri (SNI 05-33) samt el-, gas- och värmeverk (SNI 35). Förbrukningen av fasta och flytande bränslen är omräknat till TJ efter det termiska värmeinnehållet.

**Teckenförklaring**

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
r	Reviderad uppgift	Revised figure
k	Korrigerad uppgift	Corrected value



## 1. Import, export, produktion och leveranser till slutliga förbrukare under tredje kvartalet 2013 och 2014

### 1. Imports, exports, production and deliveries to final consumers during 3<sup>rd</sup> quarter 2013 and 2014

Varuslag		Tillgång		Avgång			Differens <sup>2</sup>
		Import	Produktion	Export	Förbrukn. vid petr.raff inkl. krack.	Lev till förbrukare <sup>1</sup> (inkl bunkring)	
Råolja, 1000 m <sup>3</sup>	2013	4 119	0	0	4 417	0	-298
	2014	5 465	0	0	5 627	0	-162
Halvfabrikat <sup>3</sup> , 1000 m <sup>3</sup>	2013	370	-	135	160	0	75
	2014	144	-	190	30	0	-76
Flygbensin, 1000 m <sup>3</sup>	2013	1	0	1	0	1	-1
	2014	-	-	..	-	1	..
Motorbensin, 1000 m <sup>3</sup>	2013	438	1 036	481	-	972 <sup>4</sup>	21
	2014	424	1 428	799	-	933 <sup>4</sup>	120
Lättbensin och gasbensin, 1000 m <sup>3</sup>	2013	71	75	81	78	0	-13
	2014	..	46	41	..	-	..
Petroleumnafta, 1000 m <sup>3</sup>	2013	0	0	0	-	0	0
	2014	..	-	-	-	..	..
Andra lättoljor, 1000 m <sup>3</sup>	2013	0	0	0	-	0	0
	2014	..	-	-	-	..	..
Flygfotogen, 1000 m <sup>3</sup>	2013	177	53	15	0	294	-79
	2014	251	106	17	-	304	36
Annan fotogen och mellanoljor, 1000 m <sup>3</sup>	2013	0	0	0	-	0	0
	2014	..	-	-	-	..	..
Dieselbränsle och EO 1, 1000 m <sup>3</sup>	2013	676	1 699	941	3	1 483 <sup>5</sup>	-52
	2014	659	2 335	1 193	0	1 481 <sup>5</sup>	320
Därav							
Dieselbränsle, 1000 m <sup>3</sup>	2013	..	..	..	..	1 243 <sup>5</sup>	..
	2014	..	..	..	..	1 251 <sup>5</sup>	..
Eldningsolja 1, 1000 m <sup>3</sup>	2013	..	..	..	..	240	..
	2014	..	..	..	..	230	..
Eldningsolja 2 inkl WRD, 1000 m <sup>3</sup>	2013	33	232	154	0	50	61
	2014	53	126	3	0	39	137
Eldningsolja 3 – 6, 1000 m <sup>3</sup>	2013	189	767	490	8	400	58
	2014	98	946	499	..	580	..
Propan och butan, 1000 ton	2013	354	72	84	203	77	62
	2014	..	103	86	..	85	..
Biokomponenter <sup>6</sup> , 1000 m <sup>3</sup>	2013	..	..	..	..	260 <sup>f</sup>	..
	2014	..	..	..	..	309	..

1) Fördelning av leveranser till olika förbrukargrupper redovisas i tabell 2. I leveransuppgifterna ingår även bunkring för utrikes sjöfart

2) Differens = summa tillgång – summa avgång. Differensen beror på lagerförändringar, kvalitetsöverföringar, temperaturdifferenser, tidsförskjutningar i rapporteringar

3) Förbrukning redovisas netto, d.v.s. förbrukning – produktion

4) Motorbensin exklusive etanol och ETBE. Se även tabellbeskrivningen på s.7

5) Dieselbränsle exklusive biodiesel. Se även tabellbeskrivningen på s.7

6) För ytterligare information se tablå A:2

## 2. Leveranser till slutliga förbrukare (tabell 1) med fördelning på förbrukarkategorier tredje kvartalet 2013 och 2014

2. Deliveries to final consumers (table 1) by category of consumers during 3<sup>rd</sup> quarter 2013 and 2014

Varuslag		Totalt	Gruvor och mineralbrott, tillverkningsindustri <sup>1</sup>	El, gas och värmeverk <sup>2</sup>	Transport exkl. utrikes sjöfart	Utrikes-sjöfart	En- och två-bostads-stads-hus	Flerbo-stads-hus	Övriga näringar
Flygbensin, 1000 m <sup>3</sup>	2013	1	..	..	1	..	..	..	..
	2014	1	..	..	1	..	..	..	..
Motorbensin <sup>3</sup> , 1000 m <sup>3</sup>	2013	1 022	..	..	1 022	..	..	..	..
	2014	980	..	..	980	..	..	..	..
Lättbensin och gasbensin, 1000 m <sup>3</sup>	2013	0	..	0	..	..	..	..	..
	2014	-	..	-	..	..	..	..	..
Petroleumnafta, 1000 m <sup>3</sup>	2013	0	..	..	..	..	..	..	0
	2014	..	..	..	..	..	..	..	..
Andra lättoljor, 1000 m <sup>3</sup>	2013	0	..	..	..	..	..	..	0
	2014	..	..	..	..	..	..	..	..
Flygfotogen, 1000 m <sup>3</sup>	2013	294	..	..	294	..	..	..	..
	2014	304	..	..	304	..	..	..	..
Annan fotogen o mellanolja, 1000m <sup>3</sup>	2013	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	..	0	0	..	0	0	0	0
Dieselbränsle <sup>4</sup> , 1000 m <sup>3</sup>	2013	1 394 <sup>f</sup>	32	0	1 312	2	0	0	47
	2014	1 439	33	..	1 359	6	0	..	40
Eldningsolja 1, 1000 m <sup>3</sup>	2013	240	42	4	9	67	6	2	110
	2014	230	26	4	10	87	6	1	98
Eldningsolja 2 – 6, 1000 m <sup>3</sup> inkl WRD	2013	450	94	2	16	310	0	0	28
	2014	619	65	5	16	520	-	-	14
Därav Eldningsolja 2, 1000 m <sup>3</sup> inkl WRD	2013	50	37	1	3	7	0	0	2
	2014	39	25	4	2	4	-	-	3
Eldningsolja 3 – 6, 1000 m <sup>3</sup>	2013	400	57	1	13	303	0	0	26
	2014	580	40	0	14	515	-	-	10
Propan och butan, 1000 ton	2013	77	64	4	0	2	0	0	7
	2014	85	73	3	-	-	0	-	9

1) Inkl. industriella mottrycksanläggningar.

2) Exkl. industriella mottrycksanläggningar.

3) Inklusive etanol och ETBE. Se även tabellbeskrivningen på s.7.

4) Inklusive biodiesel. Se även tabellbeskrivningen på s.7.

**3:1. Leveranser av motorbensin<sup>1</sup> fördelad på miljöklasser 2013 and 2014, 1000 m<sup>3</sup>**3:1. Deliveries of motor gasoline distributed in environmental classes 2013 and 2014, 1000 m<sup>3</sup>

Miljöklass, MK		Totala leveranser				
		Totalt	kvartal 1	kvartal 2	kvartal 3	kvartal 4
Totalt	2013	3 685	829	973	1 021	861
	2014		784	939	980	
MK 1						
Ron 95	2013	3 545	802	931	980	832
	2014		757	898	938	
Ron 98	2013	121	24	35	37	26
	2014		23	34	36	
Alkylatbensin	2013	17	3	7	5	3
	2014		3	7	5	
MK 2						
Ron 95	2013	2	1	0	0	1
	2014		1	1	1	
Ron 98	2013	0	0	0	0	0
	2014		0	0	0	

1) Inklusive etanol och ETBE. Se även tabellbeskrivningen på s.7

**3:2. Leveranser av dieselbränsle<sup>1</sup> fördelad på miljöklasser 2013 och 2014, 1000 m<sup>3</sup>**3:2. Deliveries of diesel oil distributed in environmental classes 2013 and 2014, 1000 m<sup>3</sup>

Miljöklass		Totala leveranser				
		Totalt	kvartal 1	kvartal 2	kvartal 3	kvartal 4
Totalt	2013	5 394	1 260	1 378	1 391	1 365
	2014		1 291 <sup>f</sup>	1 423 <sup>f</sup>	1 433	
Klass 1	2013	5 350	1 252	1 369	1 378	1 350
	2014		1 277	1 412 <sup>f</sup>	1 427	
Klass 2	2013	10	3	3	2	3
	2014		4	3	3	
Klass 3	2013	35	5	6	11	13
	2014		11	8	3	

Anm. Fr.o.m. år 2002 är motorbensin och dieselbränsle indelad enligt den indelning som finns angiven i miljöbalken (1998:808)

14 kap.22§. Egenskapskraven för de skilda miljöklasserna framgår av bilaga 1 och 2 till miljöbalken

1) Exkl. bunkring för utrikes sjöfart. Inklusive låginblandad FAME, HVO och BTL

#### 4. Förbrukning av stenkol och koks inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2013 och 2014, 1000 ton

##### 4. Consumption of coal and coke in industry 2013 and 2014, 1000 ton

SNI 2007	Näringsgren		Stenkol, 1000 ton					Koks, 1000 ton				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2013	896	205	222	221	248	1 137	273	298	266	300
		2014		212	215	190			303	311	272	
05-09	Gruvor och mineralutvin- ningsindustri	2013	160	43	37	40	40	-	-	-	-	-
		2014		41	38	35			-	-	-	-
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2013	-	-	-	-	-	..	..	..	..	..
		2014		-	-	-			..	-	..	
17	Massa-, pappers- och pap- persvaruindustri	2013	..	..	..	..	..	-	-	-	-	-
		2014		5	4	1			-	-	-	-
22	Gummi- och plastvaruindustri	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014		-	-	-			-	-	-	-
23	Jord- och stenvaruindustri	2013	215	49	55	51	60	17	4	4	4	5
		2014		50	53	46			4	4	4	
24	Stål- och metallverk	2013	507	107	127	129	144	1 103	265	290	259	289
		2014		114	120	108			296	305	267	
241-243	Därav Järn- och stålverk	2013	460	96	117	117	130	1 097	263	289	258	287
		2014		102	108	94			294	303	266	
29-30	Transportmedelsindustri	2013	-	-	-	-	-	..	..	..	..	..
		2014		-	-	-			..	1	..	
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014		-	-	-			-	-	-	-

Anm. På grund av avrundningar och ev. sekretess kan summor av delposter avvika från totaler

## 5. Förbrukning av eldningsolja inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2013 och 2014, 1000 m<sup>3</sup>

### 5. Consumption of fuel oils in industry 2013 and 2014, 1000 m<sup>3</sup>

SNI 2007	Näringsgren		Eldningsolja nr 1 (1000 m <sup>3</sup> )					Eldningsolja nr 2 - 5 (1000 m <sup>3</sup> )				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2013 2014	159	48 46	38 40	35 37	38	415	137 86	98 80	90 66	90
05-09	Gruvor och mineralutvinningsindustri	2013 2014	17	6 6	4 3	3 4	4	50	19 12	10 8	12 12	9
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2013 2014	33	9 8	8 7	8 7	8	19	6 5	4 4	4 4	5
13-15	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	2013 2014	2	1 ..	0 ..	0 ..	1	..	.. 0	.. 0	.. 0	..
16	Trävaruindustri, ej möbler	2013 2014	2	1 1	0 1	0 1	1	..	.. ..	.. ..	.. ..	..
17-18	Massa-, pappers- och pappersvaruind, förlag, grafisk och annan reproindustri	2013 2014	8	2 2	2 2	2 2	2	174	58 29	44 29	38 26	34
1711	Därav Massaindustri	2013 2014	0	0 0	0 0	0 0	0	57	17 13	19 12	12 6	9
1712	Pappers- och pappindustri	2013 2014	6	1 1	1 1	2 2	2	110	39 14	23 16	24 18	24
19-21	Kemisk industri, petroleumprodukter m.m. <sup>1</sup>	2013 2014	22	7 10	5 8	5 8	5	23	9 4	5 4	6 4	3
22	Gummi- och plastvaruindustri	2013 2014	7	1 2	2 1	2 1	2	..	.. 0	.. 0	.. 0	..
23	Jord- och stenvaruindustri	2013 2014	17	4 3	5 4	4 3	4	39	14 7	8 10	9 8	8
24	Stål- och metallverk	2013 2014	17	6 5	4 3	3 3	4	103	28 26	25 22	20 10	30
241-243	Därav Järn- och stålverk	2013 2014	10	4 3	3 2	1 1	2	101	27 ..	24 ..	20 10	30
25	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2013 2014	6	2 ..	1 ..	1 ..	2	..	.. 1	.. 1	.. 0	..
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater	2013 2014	7	2 ..	2 1	1 1	2	..	.. -	.. -	.. -	..
29-30	Transportmedelsindustri	2013 2014	..	.. ..	.. ..	.. 5	..	..	.. ..	.. ..	.. ..	..
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2013 2014	..	.. 0	.. 0	.. 0	..	..	.. ..	.. ..	.. ..	..

1) Exkl. petroleumraffinaderier. Uppgifter för raffinaderier redovisas i tabell 1.

Anm. På grund av avrundningar och ev. sekretess kan summor av delposter avvika från totaler

## 6:1. Förbrukning av propan och butan samt träbränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2013 och 2014

6:1. Consumption of propane and butane and wood-fuels (wood and wood waste) in industry 2013 and 2014

SNI 2007	Näringsgren		Propan och butan (1000 ton)					Träbränslen (1000 toe)				
			Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2013 2014	315	88 88	81 78	66 64	80	1 269	370 339	299 289	259 238	341
05-09	Gruvor och mineralutvinningsindustri	2013 2014	..	.. 1	.. 1	.. 0	..	-	- -	- -	- -	-
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2013 2014	27	8 7	7 5	5 5	7	19	5 ..	4 5	5 ..	5
13-15	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	2013 2014	1	1 1	0 1	0 0	0	-	- ..	- ..	- -	-
16	Trävaruindustri, ej möbler	2013 2014	0	0 0	0 0	0 0	0	374	108 100	89 90	68 71	109
17-18	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, förlag, grafisk och annan reproindustri	2013 2014	52	13 14	13 14	12 13	14	859	252 226	203 190	183 158	221
19-22	Kemisk industri, petroleumprod <sup>1</sup> samt gummi och plastvaruindustri	2013 2014	23	11 13	3 4	4 3	5	6	1 1	2 2	1 2	2
23	Jord- och stenvaruindustri	2013 2014	19	5 5	5 5	4 3	5	..	.. 0	.. 0	.. 0	..
24	Stål- och metallverk	2013 2014	160	40 40	44 42	35 33	41	..	.. ..	.. ..	.. ..	..
241-243	Därav Järn- och stålverk	2013 2014	141	36 35	39 37	31 29	35	-	- -	- -	- -	-
25	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2013 2014	8	2 3	2 2	2 2	2	..	.. -	.. -	.. -	..
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater	2013 2014	5	2 2	1 2	1 1	1	..	.. ..	.. ..	.. ..	..
29-30	Transportmedelsindustri	2013 2014	15	4 3	4 2	3 2	4	-	- -	- -	- -	-
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2013 2014	..	.. 1	.. 0	.. 0	..	10	4 4	2 2	1 2	3

1) Exkl. petroleumraffinaderier. Uppgifter för raffinaderier redovisas i tabell 1.

Anm. På grund av avrundningar och ev. sekretess kan summor av delposter avvika från totaler

## 6:2. Förbrukning av avlutar, tall- och beckolja samt torv inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2013 och 2014, 1000 toe

6:2. Consumption of sulphite lyes and peat in industry 2013 and 2014, 1000 toe

SNI 2007 Näringsgren		Avlutar, tall och beckolja (1000 toe)					Torv (1000 toe)					
		Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2013	3 311	825	818	818	850	..	..	..	..	..
		2014		824	862	779		..	..	..	..	..
17	Därav Massa-, pappers- och pappersvaru- industri	2013	3 302	823	816	816	847	..	..	..	..	..
		2014		821	860	778		..	..	..	..	..

## 6:3. Förbrukning av sopor inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri 2013 och 2014, 1000 toe

6:3. Consumption of municipal wastes in industry 2013 and 2014, 1000 toe

SNI 2007 Näringsgren		Sopor (1000 toe)					
		Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2013	..	..	..	..	..
		2014		1	1	1	

## 7. Förbrukning av stenkol som råvara inom koksverk 2013 och 2014, 1000 ton

7. Consumption of coal as raw materials in coking plants 2013 and 2014, 1000 ton

SNI 2007 Näringsgren		Stenkol (1000 ton)					
		Totalt	1 kv.	2 kv.	3 kv.	4 kv.	
19.10	Koksverk	2013	1 398	343	345	355	355
		2014		345	348	362	

## 8:1. Förbrukning av bränslen inom el-, gas- och värmeverk tredje kvartalet 2013 och 2014

8:1. Consumption of fuels in electricity, gas and district heating services during 3<sup>rd</sup> quarter 2013 and 2014

Bränsle		Totalt	Produktion av el i			Produktion av hetvatten i	
			Värmekraftverk	Industriella mottrycksanl.	Kraftvärmeverk	Kraftvärmeverk	Fristående värmeverk
Eldningsolja 1 (1000 m <sup>3</sup> )	2013	13	1	..	1	6	5
	2014	12	1	0	1	7	4
Eldningsolja 2-5 (1000 m <sup>3</sup> )	2013	11	..	4	1	4	2
	2014	11	0	4	0	6	1
Bioolja <sup>1</sup> (1000 m <sup>3</sup> )	2013	4	-	-	..	1	3
	2014	4	-	-	0	1	3
Stenkol (1000 ton)	2013	22	-	-	5	16	-
	2014	11	-	-	2	8	-
Propan och butan (1000 ton)	2013	1	-	..	..	..	0
	2014	0	-	0	-	0	0
Trä (flis, bark, spån ) (1000 toe)	2013	259	-	42	26	121	70
	2014	253	-	44	23	125	62
Träbriketter (1000 toe)	2013	43	-	1	4	24	14
	2014	26	-	2	1	12	11
Avlutar och tallolja (1000 toe)	2013	104	-	102	0	2	0
	2014	93	-	90	0	2	0
Sopor (1000 toe)	2013	243	-	-	33	202	7
	2014	263	-	-	37	221	6
Torv (1000 toe)	2013	5	-	..	1	4	0
	2014	5	-	0	0	4	0
Koksugngas (milj. m <sup>3</sup> )	2013	5	2	-	2	0	2
	2014	8	1	-	4	1	2
Masugngas (milj. m <sup>3</sup> )	2013	423	57	-	283	63	20
	2014	366	53	-	230	62	21
Kärnbränsle (1000 toe)	2013	3 531	3 531	-	-	-	-
	2014	3 799	3 799	-	-	-	-
Naturgas (milj. m <sup>3</sup> )	2013	17	-	1	11	3	3
	2014	5	-	1	0	1	3
Övriga bränslen (1000 toe)	2013	21	-	3	1	15	2
	2014	21	-	4	2	11	5

1) Med bioolja avses vegetabiliska oljor som exempelvis palmolja, rapsolja och animaliska oljor som exempelvis fiskolja.

## 8:2. Tillförd värme, ej direkt bränslebaserad, från anl. inom el-, gas- och värmeverk tredje kvartalet 2013 och 2014

8:2. Supply of heat from electricity, gas and district heating services, 3<sup>rd</sup> quarter 2013 and 2014

		Totalt	Produktion av hetvatten i	
			Kraftvärmeverk	Fristående värmeverk
Elpannor (GWh)	2013	37	27	10
	2014	35	24	11
Solfångare (GWh)	2013	..	..	..
	2014	1	1	0
Värmepumpar (GWh)	2013	392	241	151
	2014	331	214	118
Från andra sektorer (GWh)	2013	595	395	200
	2014	698	501	196
därav spillvärme (GWh)	2013	384	232	152
	2014	426	260	166
Förbrukning av el för drift av värmepumpar (GWh)	2013	100	55	45
	2014	84	47	37



## 9. Översiktstabell: Förbrukning av bränslen inom utvinning av mineral och tillverkningsindustri samt el-, gas- och värmeverk tredje kvartalet 2013 och 2014, TJ

9. Consumption of fuels in industry and electricity, gas and district heating services during 3<sup>rd</sup> quarter 2013 and 2014, TJ

SNI 2007	Näringsgren		Summa	Stenkol	Koks	Trädbränslen, avlutar, tall- och beckolja, bioolja sopor, torv	Propan och butan	Eldningsolja nr 1	Eldningsolja nr 2 – 5	Naturgas
05-33	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri	2013	69 320	6 009	7 474	45 118	3 032	1 248	3 433	3 006
		2014	65 428	5 163	7 631	42 689	2 957	1 337	2 531	3 120
05-09	Gruvor och mineralutvinningsindustri	2013	1 672	1 083	-	-	..	105	467	..
		2014	1 599	954	-	-	19	148	478	-
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2013	1 668	-	..	209	239	299	152	757
		2014	1 446	-	..	..	253	244	156	559
13-15	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	2013	51	-	-	-	12	10	10	19
		2014	51	-	-	-	17	..	8	18
16	Trävaruindustri, ej möbler	2013	2 898	-	-	2 861	1	29	7	..
		2014	..	-	-	2 970	1	28	..	-
17-18	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, förlag, grafisk och annan reproindustri	2013	44 104	..	-	41 826	560	89	1 440	153
		2014	40 962	25	-	39 186	584	82	977	108
19-21	Kemisk industri, petroleumprodukter m.m. <sup>1</sup>	2013	1 529	-	30	111	134	172	217	865
		2014	1 673	-	26	160	125	300	150	912
22	Gummi- och plastvaruindustri	2013	234	-	-	12	47	58	..	110
		2014	..	-	-	14	28	51	1	..
23	Jord- och stenvaruindustri	2013	2 620	1 391	103	..	161	148	326	466
		2014	2 841	1 248	103	42	156	120	312	860
24	Stål- och metallverk	2013	13 714	3 498	7 276	..	1 611	102	779	435
		2014	12 849	2 936	7 485	..	1 532	108	395	..
241-243	Därav Järn- och stålverk	2013	13 026	3 181	7 249	-	1 406	53	763	374
		2014	..	2 566	7 461	-	1 323	49	388	..
25	Metallvaruindustri, ej maskinindustri	2013	238	-	-	..	79	38	..	99
		2014	..	-	-	-	86	..	9	179
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater	2013	163	-	-	-	39	45	..	79
		2014	..	-	-	..	54	28	-	45
29-30	Transportmedelsindustri	2013	326	-	..	-	120	..	..	13
		2014	311	-	..	-	88	180	..	16
31-33	Övrig tillverkningsindustri	2013	103	-	-	62	..	..	..	..
		2014	..	-	-	74	14	4	..	9
35	El-, gas- och värmeverk	2013	29 775	587	-	27 519	24	463	419	763
		2014	28 275	291	-	26 920	15	445	420	183

1) Exkl. petroleumraffinaderier

Anm.: På grund av avrundningar och ev. sekretess kan summor av delposter avvika från totaler

Anm.: Följande faktorer har använts vid omräkning till terajoule (TJ):

eldningsolja nr 1	1 000 m <sup>3</sup> = 35,82 TJ
eldningsolja nr 2 – 5	1 000 m <sup>3</sup> = 38,34 TJ
stenkol	1 000 ton = 27,22 TJ
koks	1 000 ton = 28,04 TJ
propan och butan	1 000 ton = 46,04 TJ
naturgas	1milj m <sup>3</sup> = 39,78 TJ
trädbränslen, avlutar o.dyl.	1 000 toe = 41,87 TJ

## Fakta om statistiken

---

### Detta omfattar statistiken

#### Objekt och population

Resultaten i denna statistik baserar sig på kvartalsvis bränslestatistik (blankett 404B och 404C), månatlig bränslestatistik (blankett 401) och kvartalsvis gasstatistik.

Kvartalsvis bränslestatistik: Industriarbetsställen tillhörande industristatistikens population, d.v.s. arbetsställen med minst 10 anställda inom SNI 05-33 enligt SNI 2007. Producenter av värmekraft, kraftvärme och fjärrvärme samt gasverk enligt den årliga el-, gas- och fjärrvärmestatistikens avgränsning.

Gasstatistiken: Naturgasimportörer och -distributörer.

Månatlig bränslestatistik: Undersökningen omfattar samtliga oljehandelsföretag, som enligt lagen om oljelagring är lagringsskyldiga, samt andra större importörer och oljehandelsföretag.

#### Statistiska mått

Totalsummor för bränsleförbrukningen inom industrin erhålls genom en branschvis modellskattning med ledning av uppgifter om bränsleförbrukning i den senast slutförda årgången av "Industrins årliga energianvändning".

#### Redovisningsgrupper

Bränsleförbrukningen i den kvartalsvisa bränslestatistiken indelas i näringsgrenar enligt standarden för svensk näringsgrensindelning (SNI 2007) samt för el-, gas- och värmeverk fördelning efter anläggningstyp.

#### Referenstid

Kalenderkvartal

#### Definitioner och förklaringar

Kvartalsvis bränslestatistik: Förbrukning av olika bränslen som exempelvis stenkol, koks, eldningsolja, gasol, naturgas, kärnbränsle, träbränsle, torv, avlutar, sopor m.m. För el- och värmeproducenter ingår uppgifter om bruttoproduktion av el respektive produktion och leveranser av fjärrvärme. Dessutom redovisas förbrukning av bränslen som råvara. Lager, tillförsel och avgång av stenkol, koks, fotogen, dieselbränsle (för annat än transport), eldningsolja och gasol.

Omläggningen till SNI 2007, som infördes fr.o.m. år 2009 i den kvartalsvisa bränslestatistiken, påverkade inte branschindelningarna då dessa redovisas på grov nivå. Läs mer om SNI 2007 på [www.scb.se](http://www.scb.se) / hitta statistik / statistik efter ämne / energi.

Gasstatistiken: Tillförsel, egenförbrukning, leveranser fördelade på förbrukarkategorier enligt svensk näringsgrensindelning (SNI 2007).

Månatlig bränslestatistik: Kvantitetsuppgifter avseende in- och utgående lager, import, export, produktion, egenförbrukning, bunkring samt leveranser till konsumenter och återförsäljare för petroleumprodukter, kol och koks samt etanol, ETBE, FAME och HVO. Leveranserna till återförsäljare och konsumenter fördelas på förbrukargrupper. Leveranserna av motorbensin och dieselbränsle redovisas även fördelad på miljöklasser.

### Så görs statistiken

Undersökningarna genomförs med hjälp av elektroniska enkäter. Den kvartalsvisa bränslestatistiken omfattar cirka 920 objekt (SNI 05-33 samt 35). Den

månatliga bränslestatistiken omfattar cirka 70 företag, och gasstatistiken omfattar 6 företag, dessa är totalundersökningar.

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (SFS 2001:99) och förordningen (SFS 2001:100) om den officiella statistiken samt Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2008:1).

Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR) och Sveriges Kommuner och Landsting (SKL).

Uppgifterna som lämnas till SCB hanteras i enlighet med offentlighets- och sekretesslagens (2009:400) bestämmelser.

## Statistikens tillförlitlighet

Den kvartalsvisa bränslestatistiken inkluderar de företag som ingår i den årliga undersökningen av industrins energianvändning och har en bränsleförbrukning över 325 toe. Gruppen el-, gas- och värmeverk totalundersöks. Totalsummor av bränsleförbrukningen uppnås genom uppräkningsfaktorer till industristatistikens nivå.

I den undersökta populationen ingår inte nya företag, som startat sin verksamhet under undersökningsåret samt året före undersökningsåret.

Månatlig bränslestatistik: Den största osäkerhetskällan utgörs av mätfel hos användarna, som kan få stor genomslagskraft på grund av att varje undersökningsobjekt väger tungt. Tillförlitligheten är dock sammantaget mycket bra.

## Bra att veta

### **Annan statistik**

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, [www.scb.se](http://www.scb.se).

## In English

---

### Summary

#### **Increased oil deliveries during the 3<sup>rd</sup> quarter 2014**

The total volume of oil product deliveries (excluding lubricants, bitumen etc.) from the oil companies increased by 5 percent during the 3<sup>rd</sup> quarter 2014 compared with the same quarter 2013. The deliveries of heavy fuel oils increased by 38 percent while the deliveries of domestic heating oil decreased by 4 percent.

The deliveries of motor gasoline decreased by 4 percent and the deliveries of diesel fuel increased by 3 percent.

#### **Decreased fuel consumption in mining and manufacturing**

During the third quarter 2014 the fuel consumption in industry decreased by 6 percent compared with the same quarter 2013. Biomass, waste, and peat decreased by 5 percent while the consumption of fossil fuels decreased by 6 percent. All compared with the same quarter 2013.

#### **Decreased consumption of fuels in electricity, gas and district heating services**

The consumption of fuels (excluding nuclear fuel) in electricity, gas and district heating services decreased by 5 percent during the third quarter 2014 compared with the same quarter 2013. The consumption of fossil fuels decreased by 40 percent between the quarters. The consumption of biomass, waste, and peat decreased by 2 percent. Biomass, waste, and peat accounted for 95 percent of the fuel use within electricity, gas and district heating services compared with 92 percent in the third quarter 2013.

The consumption of nuclear fuel increased by 8 percent compared to the third quarter 2013.

### List of tables

Explanation of symbols	8
1. Imports, exports, production and deliveries to final consumers during 3 <sup>rd</sup> quarter 2013 and 2014	9
2. Deliveries to final consumers (table 1) by category of consumers during 3 <sup>rd</sup> quarter 2013 and 2014	10
3:1. Deliveries of motor gasoline distributed in environmental classes 2013 and 2014, 1000 m <sup>3</sup>	11
3:2. Deliveries of diesel oil distributed in environmental classes 2013 and 2014, 1000 m <sup>3</sup>	11
4. Consumption of coal and coke in industry 2013 and 2014, 1000 ton	12
5. Consumption of fuel oils in industry 2013 and 2014, 1000 m <sup>3</sup>	13
6:1. Consumption of propane and butane and wood-fuels (wood and wood waste) in industry 2013 and 2014	14
6:2. Consumption of sulphite lyes and peat in industry 2013 and 2014, 1000 toe	15
6:3. Consumption of municipal wastes in industry 2013 and 2014, 1000 toe	15
7. Consumption of coal as raw materials in coking plants 2013 and 2014, 1000 ton	15
8:1. Consumption of fuels in electricity, gas and district heating services during 3 <sup>rd</sup> quarter 2013 and 2014	16

8:2. Supply of heat from electricity, gas and district heating services, 3 <sup>rd</sup> quarter 2013 and 2014	16
9. Consumption of fuels in industry and electricity, gas and district heating services during 3 <sup>rd</sup> quarter 2013 and 2014, TJ	17

## List of terms

Bränslen	Fuels
Biodiesel	Bio diesel
Biokomponent	Bio component
Bioolja	Bio oil
BTL	Biomass to liquid
Dieselbränsle	Diesel oil
Eldningsolja nr 1	Domestic heating oil
Eldningsolja nr 2–5	Heavy fuel oils
Etanol	Ethanol
ETBE	Ethyl tert butyl ether
FAME	Fatty acid methyl ester
Flygbensin	Aviation gasoline
Fotogen, flyg	Jet kerosene
Fotogen annan	Other kerosene
Färdig värme	Ready heat
Halvfabrikat	Feedstocks
HVO	Hydrogenated vegetable oil
Koks	Coke
Lättbensin och gasbensin	Light virgin naphta and virgin naphta
Lättoljor andra	Other light distillates
Motorbensin	Motor gasoline
Naturgas	Natural gas
Petroleumnafta	White spirit
Propan och butan	Liquefied petroleum gas
Råolja	Crude oil
Stenkol	Coal
Differens	Difference
Därav för produktion av elkraft	Of which for production of electric power
El-, gas- och värmeverk	Electric power stations, gasworks and heating plants
Fristående värmeverk	District heating plants
Förbrukargrupp	Category of consumers
Förbrukning vid petroleum-, raff och krackningsanläggningar	Consumption by petroleum refineries and cracking plants

Gasverk	Gasworks
Industriella mottrycksanläggningar	Back pressure power plants of industrial self-producers
Inhemska bränslen (träbränslen, avfallslutar, sopor)	Domestic fuels (wood waste, sulphate and sulphite lye, waste)
Kraftvärmeverk	Thermal power plants for combined generation of electric energy and heat
Leveranser till andra förbrukare	Deliveries to other consumers
Produktion	Production
SNI (standard för svensk näringsgrensindelning)	Swedish Standard Industrial Classification
Tillverkningsindustri och utvinning av mineral	Manufacturing and mining
Transport exkl. utrikes sjöfart	Transports except foreign shipping
Summa leveranser till förbrukare	Total deliveries to consumers
Varuslag	Commodities
Värme kraftverk	Thermal power plants